19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61-65809

@Int.Ci.

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和61年(1986)4月4日

A 61 K 7/00

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

メーキャップ化粧料

②特 頤 昭59-187139

❷出 願 昭59(1984)9月6日

貫 母 明 者 裕 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 ② 発明 者 渡 正 昭 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 母発 明 者 池田 敏 秀 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 母発 明 者 難 波 横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内 株式会社資生堂 迎出 頤 人 東京都中央区銀座7丁目5番5号

明細書

1. 発明の名称 メーキャップ化粧料

2. 特許請求の範囲

(1) 下記 (A) で示される有限シリコーン掛胎 ! ~ 70 重量 %、下記 (B) で示される揮発性シリコーン油 10~98 重量 % および粉末 0.5~55 重量 % を含有することを特徴とするメーキャップ化粧料。

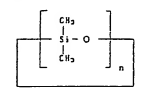
- (A) Ro SiON 単位 (Rは炭素数1~6までの炭化水素基またはフェニル基を表す):
 SiO2 単位の比が0.5 / 1~1.5 / 1までの範囲内に存する Ro SiON 単位および SiO2 単位からなる有機シリコーン樹脂。
- (B) 一般式 (1) および一般式 (1) で表される揮発性シリコーン油の少なくとも一種。

(以下余白)

一般式(i)

(式中のは0~3の整数を示す。)

一般式 (1)



(式中nは4~6の整数を示す。)

(以下余白)



3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はメーキャップ化粧料、さらに詳しくは 耐水性、耐汗性および耐油性良好で、化粧もちに 優れたメーキャップ化粧料に関する。

本発明でいうメーキャップ化粧料は通常のメーキャップ化粧料に加えてその下地に用いる化粧下地をも包含する。

【従来の技術】

メーキャップ化粧料は、粉末と油分とを配合してなる固形ファンデーション、固形アイシャドー油性ファンデーション、口紅など種々の形態と種類がある。また乳化系をベースとした乳化ファンデーションなどもあるが、いずれもタルク、カオリン、酸化鉄、酸化チタン、チタン・マイカ系パール調料などの無機粉末およびナイロン、セルロース、タール顕料などの有機顕料を多く含むことが特徴である。

これらのメーキャップ化粧料は、皮脂や汗ある いはほかの化粧料の柚分などによって、よれたり、 炭れたりの化低くずれを生じる。とくに夏季の高温多型条件下の化粧くずれば、女性共通の悩みと して改良が望まれていた。

一方、化粧下地はノーキャップ化粧料ののりを よくしたり仕上りをきれいにする巨的で使用され るが、ノーキャップ化粧料の化粧もちを考慮して いるものは少ない。

化粧くずれを防止するための技術としては、特公昭48-1503号公卸があるが、このものは比較的高粘度のトリノチルシリル未続封鎖ジオリガノシロキサンを使用しシリカなどを用いて組成物としているため、皮膚に生布したときにベタツキ感が強く、また化粧くずれ防止効果も充分ではない。 【発明が解決しようとする問題点】

本発明者等は、このような事情にかんがみ、化 並くずれ防止効果に優れるメーキャップ化粧料を 得ることを目的に殺意研究を行った結果、特定の 有機シリコーン樹脂を極発性シリコーン油ととも に用い、これに粉末を加えたならば、のびがよく、 さっぱりとした使用感を有し且つ化粧くずれ防止

効果良好なメーキャップ化粧料が得られることを 見出し、この知見にもとづいて本発明を完成する に至った。

[問題点を解決するための手段]

すなわち、本発明は下記 (A) で示される有機 シリコーン問題 1 ~70重量%、下記 (B) で示さ れる揮発性シリコーン由 10~98重量%および粉末 0.5~55重量%を含有することを特徴とするメー キャップ化粧料である。

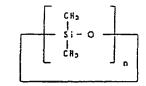
- (A) Ro SiOb 単位 (Rは炭素数!~6までの炭化水素基またはフェニル基を表す):
 SiO2 単位の比が0.5 /1~1.5 /1までの範疇内に存するRo SiOb 単位およびSiO2 単位からなる有暇シリコーン樹脂。
- (B) 一般式 (1) および一般式 (1) で表される運発性シリコーン油の少なくとも一種。

(以下余白)

一般式(1)

(式中πは0~3の整数を示す。)

一般式(1)



(式中のは4~6の整数を示す。)

(以下余白)

時間昭61~65809(3)

本発明で用いる上記 (A) の有機シリコーン別 脂は対応する既知のシラン類の加水分配によって 容易に得ることができる。

また、本発明で用いる上記一般式 (1) で表される鎖状シリコーン曲および現状シリコーン油はいずれも揮発性であって上記有機シリコーン倒脂に対して溶媒となり得る。

- 必須構成成分の通正な組成初合は次のとおりで ある。

有限シリコーン樹脂はメーキャップ化粧料全量中の1~70重量%、極発性シリコーン油はメーキャップ化粧料全量中の10~98重量%、粉末はメーキャップ化粧料全量中の0.5~55重量%である。

当然のことながら、上記必須成分に加えて、水 性成分および通切な界面活性列を配合して乳化技 術を駆使することによって、化粧くずれ防止効果 を有したままで油中水型あるいは水中油型の乳化 型メーキャップ化粧料にすることも可能である。

本発明のメーキ+ップ化粧料には上記の他に、 目的に応じて本発明の効果を損なわない量的、質 的範囲内で、さらに油脂類、ロウ類、薬剤、香料 あるいは他の揮発性成分等を配合しても良い。

以下、実施例により木発明をさらに詳細に設明 する。木発明は、これらによって限定されるもの ではない。配合品は全て重量%である。

実施例し 油性ファンデーション

① カオリン	25.0
② 二酸化チタン	15.0
③ 散化鉄	3.0
④ マイクロクリスタリンワックス	4.0
⑤ 波動パラフィン	5.0
⑥ ソルビタンセスキオレート	1.0
① オクタメチルシクロテトラシロキサン	残余
(CB ₂) SiO _{1/2} / SiO ₂ = 1.5 / 1	
の有機シリコーン樹脂	2.0
9 香料	透透
④から®を70~80てで置件溶解した後、6	0 ~ 0
を加えて分散する。農気後⑤を加えて所定の	D容易

を加えて分散する。 殷気後⑤を加えて所足の容績 に充塡して油性ファンデーションを得た。

実施例1の油性ファンデーションは耐水性、耐

油性、耐汗性に優れ化粧くずれの少ないメーキャップ化粧料であり、使用感もさっぱりしたものであった。

実施例 2 液状口缸

- ① ジメチルシロキサン 0.65CS (n = 0) 20.0
- ② ジメチルシロキサン2.0CS (n = 3) 20.0
- ③ (CH₂) SiO₂ / SiO₂ = 0.5 / 1 の有機シリコーン母脂
- ② グリセリルトリインステアレート 10.0
- ③ 赤色 226号 10.0
- 6 **3**4 **3**2

①~⑤を70~80てで環样溶解し、別に⑥と⑤をローラー処理したものを加えて分散する。脱気後⑥を加えて依状口紅を得た。

実施例 2 の液状口紅は耐水性、耐油性、耐汗性に低れ、またコップなどへの付着による化粧くずれも少ないものであった。使用感もさっぱりしていた。

実施例3 マスカラ

① ジメチルシロキサン1.5CS (n = 2) 4.5

② オクタメチルシクロテトラシロキサン 10.0

 \bigcirc (CR₃) SiO₂/SiO₂ - C.8 / 1

の有機シリコーン樹脂 70.0

④ 敵化鉄黑 15.0

⑤ F.C.E. (20モル) ソルピタン

モノラウレート 0.5

①~③を70~80℃で選擇溶解後、④および⑤を 添加して分散する。脱気後⑥を加えてマスカラを

実施例3のマスカラは涙などによる化粧くずれ も少なく、まぶたへの付着もないマスカラであった。

実施例 4 化桩下地

Φ	カオリン	10.0
2	二酸化チタン	5.0
(3)	放化鉄赤	0.3
•	盤化鉄黄	0.2
_		

③ メチルフュニルポリシロキサン

(n - 100) 20.0

40.0

時間81-65809 (4)

Ð		ジ	j	Ŧ	ル	シ	D	+	+	ン		2	cs	(n	-	3	}		10	. 0
Ø		因	形	パ	5	フ	4	ン												5	. C
(7	1	2	D	1	ŋ	ス	9	ŋ	ン	7	7	2	ス					4	. 0
9		ソ	ıν	F.	9	v	t	ス	+	*	レ	-	ŀ							1	. 0
0		(CF	ło)	Si	С	1/2	/	S i	o	2	-	i	/	1					
		න	有	戡	シ	ij	2	-	ン	띮	脂									2	. 0
0		デ	カ	¥	Ŧ	ル	シ	9	0	~	ン	9	シ	ㅁ	÷	サ	ン			24	. 5
0		杏	Ħ																	適	盘
	0	か	b	0	を	涯	솓	粉	矽	す	చ		Pi	ĸ	③	~	0	を	70	~	80
τ	Ţ	诓	合	iS	H	亏	5		两	者	を	撜	拌	갩	合	ı		脍	戾	後	0

てで混合溶解する。 両者を選择混合し、股気後の を加えて化粧下地を得た。

実施例 4 の化粧下地は、このものの上に重ねる メーキャップ化粧料ののりをよくし、化粧くずれ も抑える効果を有していた。

実施例5 ハイライター

× 2	EDIO 211717	
0	デカメチルシクロペンタシロキサン	95.0
Ø	$(CH_3) SiO_{1/2} / SiO_{2} - 1.3 / 1$	
	の有機シリコーン問題	4.3
3	チタンーマイカ系パール顔料	0.5
(2)	表担	声音

①および②を加熱溶解し、②②を加え分散して ハイライターを得た。

実施例 5 は化粧くずれが少なく、さっぱりした 使用感のハイライターであった。

[発明の効果]

本発明のメーキャップ化粧料は耐水性、耐汗性 および耐油性良好で化粧料もちに優れ化粧くずれ が少ないメーキャップ化粧料である。 さらに、便 用感触も、のびがよく、さっぱりしていて優れて いる。

特許出願人 珠式会社 贤生堂